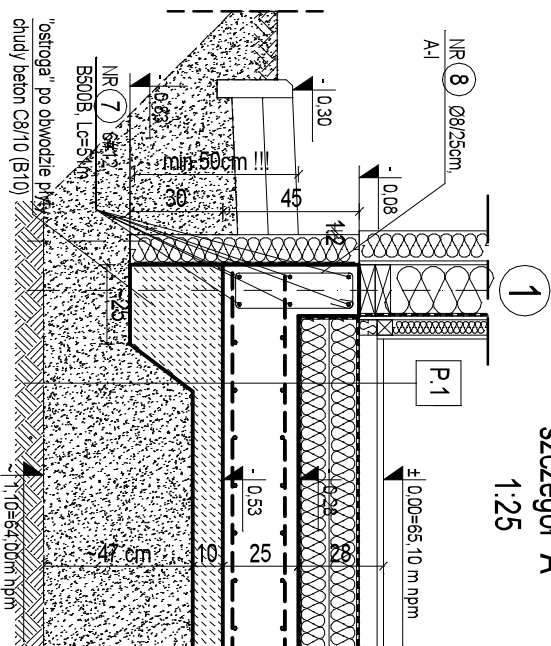
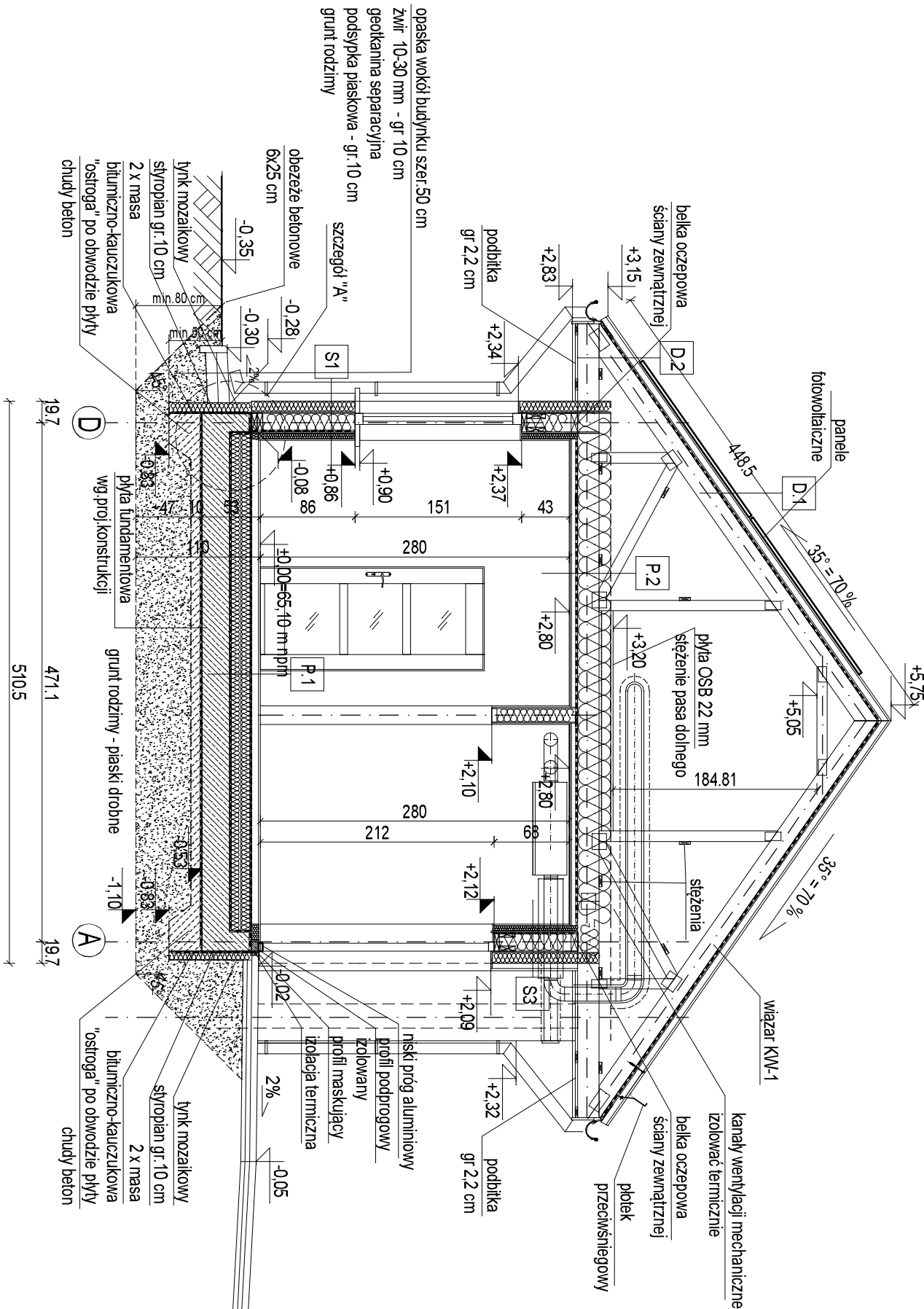


szczegóły "A"
1:25



POSADZKA NA GRUNIE		20 mm
P1	gris	60 mm
	wylewka betonowa	60 mm
	folia pe	100 mm
	styropian EPS 100	100 mm
	folia paroizolacyjna	250 mm
2 x papa	plyta twardzienna C 25/50 (B30)	100 mm
	chudy beton C8/10 (B10)	300-500 mm
	piasek grubo i srednioziarnisty zagęszczony do Id=0,6	
	grunt rodzimy	
SITROP NAD PARTIEREM		
P 2	plyta OSB (pas techniczny , szer.200 cm)	2,2 mm
	wetna mineralna	300 mm
	pas dolny dzwigara kratowego	45x195mm
	folia paroizolacyjna	50 mm
	katy 50x60 mm	25 mm
P 3	plyta gipsowo-kartonowa GK-F 2 x 1,25 mm	2,2 mm
	SITROP NAD PARTIEREM - PODEST	100 mm
	plyta OSB (pas techniczny , szer.200 cm)	300 mm
	katy 45x100 mm	45x195mm
	wetna mineralna	50 mm
DACH	blacha panelowa na rakle stojacy	25 mm
	katy	50x50mm
	kontakty	30x50mm
	watizolizacja	45x170mm
	pas gorny wiązara kratowego	
DACH - OKAP	blacha panelowa na rakle stojacy	50x50mm
	katy	30x50mm
	kontakty	45x195mm
	watizolizacja	22mm
	pas dolny wiązara kratowego	

PRZEKRÓJ I-II 1:50



SCIANA ZEWNĘTRZNA + PRZECIŚCIANKA			SCIANA ZEWNĘTRZNA - SZALOWKA			SCIANA WEWNĘTRZNA - NOSIWA - EI15		
S1	tynk silikonowy		szalówka elewacyjna	21 mm	S4	płyta gipsowo-kartonowa GKf	12,5 mm	
	klej + siatka		ładz drewniane 45x45 mm	45 mm		płyta OSB 12 mm	12 mm	
	izolacja z wełny fasadowej	$\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	watizolacja			rama drewniana 45x120 mm	120 mm	
	płyta OSB 12 mm		ładz drewniana 45x100 mm	100 mm		+ wełna mineralna 120 mm	12 mm	
	rama drewniana 45x195 mm		+ wełna mineralna 100 mm	$\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$		płyta OSB 12 mm	12,5 mm	
	+ wełna mineralna 170 mm		płyta OSB 12 mm	12 mm	płyta gipsowo-kartonowa GKf	12,5 mm		
	folia paroizolacyjna		rama drewniana 45x170 mm	170 mm	S5	SCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA		
	płyta OSB 12 mm		+ wełna mineralna 170 mm	$\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$		płyta gipsowo-kartonowa GKf	12,5 mm	
	ładz 50x50 mm poziomo + wełna mineralna 50 mm		folia paroizolacyjna			rama drewniana 45 x 70 mm	70 mm	
	płyta OSB 12 mm		płyta OSB 12 mm	12 mm		+ wełna mineralna 70 mm		
	ładz 50x50 mm poziomo + wełna mineralna 50 mm		ładz 50x50 mm poziomo + wełna mineralna 50 mm	50 mm		płyta gipsowo-kartonowa GKf / GKfI	12,5 mm	
	płyta gipsowo-kartonowa GKf		płyta gipsowo-kartonowa GKf	12,5 mm				

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
KANCELARIA LEŚNICTWA		BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO	
dz. 37/5, objęty 0001 Starków, gm. Rzepin		PRZEKRÓJ II-II	
Tytuł: 8750000			
BRANŻA:			
ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA	
mgr inż. arch.		PDRS	
ELŻBIETA KOJAŁOWICZ-BETHKE		1:50	
58/SZ/99		SKALA:	
mgr inż. arch.		INR R/SŁUKU	
BŁAŻYNA SPRĘŻYNA ZWIĘZŁO		A4	
BŁAŻYNA GALAN			
19ZPOJA.00K.2016			
25 LISTOPAD 2024 r			
DAR SP 2024/02/04			